File Segment: CPI; EngPl

2/5/1 DIALOG (R) File 352: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. 015820149 **Image available** WPI Acc No: 2003-882352/200382 XRAM Acc No: C03-250585 XRPX Acc No: N03-704086 Non-woven fabric laminate for skin patch, comprises polyamide elastomer group resin sheet of predefined water vapor permeability and water-proof Patent Assignee: IDEMITSU UNITECH CO LTD (IDEK) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 2003181995 A 20030703 JP 2001380054 A 20011213 200382 B Priority Applications (No Type Date): JP 2001380054 A 20011213 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 2003181995 A 12 B32B-027/12 Abstract (Basic): JP 2003181995 A NOVELTY - The non-woven fabric laminate (10) comprises a fabric containing polyamide elastomer group resin (11) provided on a resin sheet (12). The laminate has a water-proof value of 19613 Pa or more, and water vapor permeability of more than 800 g/m2x24 hours. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for skin patch (1), which comprises non-woven fabric laminate as base material. USE - For skin patches (claimed), like first-aid bandages. ADVANTAGE - The fabric laminate has high strength, flexibility, water-proof property and desired water vapor permeability. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the sectional view of a skin plaster. skin patch (1) non-woven fabric laminate (10) non-woven fabric (11) resin sheet (12) aqueous-based adhesive layer (20) pp: 12 DwgNo 1/7 Title Terms: NON; WOVEN; FABRIC; LAMINATE; SKIN; PATCH; COMPRISE; POLYAMIDE ; ELASTOMER; GROUP; RESIN; SHEET; PREDEFINED; WATER; VAPOUR; PERMEABLE; WATER; PROOF; PROPERTIES Derwent Class: A96; D22; F04; P73 International Patent Class (Main): B32B-027/12 International Patent Class (Additional): A61K-009/70; B29C-047/02; B29C-047/06; B29K-021-00; B29K-067-00; B29K-077-00; B29L-007-00; B29L-009-00: B32B-027/34

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-181995 (P2003-181995A)

(43)公開日 平成15年7月3日(2003.7.3)

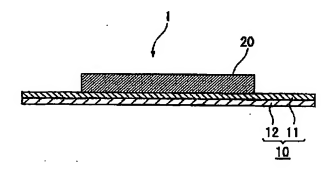
(51) IntCL'		識別配号		FΙ					デーマ	1(多考)
B32B	27/12			B 3 2	В	27/12			4	C076
A61K	9/70	401		A61	K	9/70		401	4	F100
B 2 9 C	47/02			B 2 9	С	47/02			4	F207
	47/06					47/06				
B 3 2 B	27/34			B 3 2	В	27/34				
		名	於	未請求	次前	項の数10	OL	(全 12]	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-380054(P2001-38	(71)出	麗人	500163	366				
	•					出光ユ	ニテッ	ク株式会を	£	
(22)出願日		平成13年12月13日(2001.12.13			東京都	区京文	小石川一丁	「目 2 4	野1号	
				(72)発	明者	f 倉橋	明彦			
						千葉県	山武郡	九十九里町	丁作田4	17-1
•				(72)発	明律	酒井 ·	—则			
						千葉県	山武郡	九十九里向	丁作田4	117-1
				(72)発	明者	f 三塚	裕行			
						千葉県	山武郡	九十九里町	丁作田4	17-1
				(74) ft	理人	100079	083			
						弁理士	木下	實三	(外 24	各)
						•				
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 不総布積層体および皮膚貼布材

(57) 【要約】

【課題】高い透湿性および防水性を有しつつ、かつ、十分な柔軟性および強度に優れた不織布積層体および皮膚 貼布材を提供することにある。

【解決手段】皮膚貼布材1は、不織布積層体である皮膚貼布材用基材10と、水系粘着剤層20と、を備えて構成される。皮膚貼布材用基材10は、不織布11と、不織布11の表面に積層される樹脂シート12とを備えて構成される。水系粘着剤層20は、不織布11の樹脂シート12が積層されている反対側の表面に形成されている。不織布11の原料は、ポリエーテルブロックアミド共重合体を採用している。樹脂シート12は、耐水圧が19613Pa以上であり、透湿度が800g/m²・24h時間以上である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1種類以上のポリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物からなる不織布と、

耐水圧が19613Pa以上であり、透温度が800g/m²・24h以上である樹脂シートとを積層してなることを特徴とする不緻布積層体。

【請求項2】請求項1に記載の不総布積層体において、 前記樹脂シートが少なくとも1種類以上のポリアミドエ ラストマー系樹脂を含むことを特徴とする不機布積層 体。

【請求項3】請求項2に記載の不総布積層体において、 前記ポリアミドエラストマー系樹脂が、ポリエーテルブ ロックアミド共重合体であることを特徴とする不織布積 層体。

【請求項4】 請求項1 に記載の不総布積層体において、前記樹脂シートが少なくとも1 種類以上のポリエステルエラストマー系樹脂を含むことを特徴とする不織布積層体。

【請求項5】請求項4に記載の不織布積層体において、 前記ポリエステルエラストマー系樹脂が、ポリエーテル エステル共重合体であることを特徴とする不織布積層 体。

【欝求項6】 請求項1から請求項5のいずれかに記載の 不織布積層体において、

前配不織布が、スパンポンド不織布からなることを特徴 とする不織布積層体。

【請求項7】請求項1から請求項6のいずれかに配載の不機布積層体において、

前記不織布および前記樹脂シートは、押し出しラミネートまたは熱ラミネートで積層されていることを特徴とする不総布積層体。

【請求項8】 請求項1から請求項7のいずれかに記載の 不織布積層体を基材として用いたことを特徴とする皮膚 貼布材。

【請求項9】請求項8に記載の皮膚貼布材において、 前配基材上に、粘着剤を逸布してなることを特徴とする 皮膚貼布材。

【請求項10】請求項9に記載の皮膚貼布材において、 前記粘着剤は、水系粘着剤を含んで構成されることを特 徴とする皮膚貼布材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、不織布積層体および皮膚貼布材に関する。

[0002]

【背景技術】従来より、救急絆創膏等の皮膚貼布材としては、多くは、ポリ塩化ビニル(PVC)、ポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)等のフィルムに粘着加工を施したものが用いられているが、これらの素材は、透湿性が低いため、皮膚に貼付したとき皮膚呼吸を

妨げ、その結果、皮膚が蒸れたり、皮膚刺激を引き起こすことがあった。このため、これらの素材を皮膚貼布材として用いるにあたっては、孔を開けたりする工夫がなされたが、孔の開いていない部分は、蒸れを避けることができず、本質的な解決にはならなかった。また、孔が開いているため防水性は確保されず、傷口等に水が触れてしまうという問題があった。

【0003】上記のような蒸れを防ぐために、皮膚貼布材として、伸縮性の布地や不織布を用いたものもある

(特関平07-24049号公報等)が、この場合、通気性はあるものの、防水性が全くないため、機水処理をしなければならないという問題があった。また、透湿防水フィルムとして特定の熱可塑性エラストマーとエチレンーアクリレート系共重合体との混合物を成形してなるフィルムが提案されている(特開平08-3329号公報)が、係るフィルムは、柔軟性、強度の点で十分とは言えず、皮膚貼布材の用途には適切とは言えなかった。さらにまた、単独のフィルムの場合、概ねフィルム強度が十分でなく、その補強のため、例えば、離型紙を積層させ、皮膚への貼付後に該離型紙を剥がすという手段をとる必要があり、このためコストアップや使用時の煩雑さという問題があった。

【0004】また、高熱時など患部にあてて冷やす医療器具として、水系の粘着剤とそれを支えるためのPPとPEや、ポリエチレンテレフタレート(PET)とPE等の組合せからなる伸縮性素材を用いた皮膚貼布材が用いられてきたが、従来の不織布単体では、通気性が高すぎ、水分の蒸散が早くなり、使用できる時間が短くなるという問題があった。さらには、PPとPEや、PETとPE等の組合せからなる伸縮性素材を用いた不織布とウレタン等の透湿フィルムとを複合させる技術が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の不織布と透湿フィルムを複合させる技術では、接着剤を用いて複合させているので、固くなったり、透湿性が低下する等の問題がある。また、接着剤を用いない方法として熱ラミネート等があるが、上記の組合せでは、実用に耐えることのできるラミネート強度が得られないという問題がある。さらに、透湿性および防水性を劣化させずに、柔軟性を高めようとすると、透湿フィルム自体を薄くしなければならず、そのため強度が弱くなってしまうという問題がある。

【0006】本発明の目的は、高い透湿性および防水性を有しつつ、かつ、十分な柔軟性および強度に優れた不織布積層体および皮膚貼布材を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達するため に、本発明の不織布積層体は、少なくとも1種類以上の ポリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物からなる不 織布と、耐水圧が19613Pa (2000mmH2O を換算した値)以上であり、透湿度が800g/m2・24h以上である樹脂シートとを積層してなることを特徴とする。

【0008】ここで、樹脂シートとしては、これ自体は公知の重合体を用いることができる。しかし、本発明では、透湿性(透湿度)と耐水性(耐水圧)があるレベル以上であることが好ましい。すなわち、透湿性を膜を貫通する微多孔によって達成するものではなく、無孔性の膜(フィルム)からなるものである。特に、本発明の目的を達成するために、耐水圧が19613Pa(2000mmH2Oを換算した値)以上、好ましくは、29419Pa(3000mmH2Oを換算した値)以上、より好ましくは、49033Pa(5000mmH2Oを換算した値)以上であり、透湿度が800g/m²・24h以上、より好ましくは、1000g/m²・24h以上、より好ましくは、1500g/m²・24h以上、より好ましくは、1500g/m²・24h以上である。

【0009】耐水圧が19613Pa (2000mmH 20を換算した値) 未満であると、皮膚等に貼り付けて使用する際に、防水できないという問題がある。また、透湿度が800g/m²・24h未満であると、皮膚等に貼り付けて使用する際に、皮膚からの発汗による蒸れのため、使用部分のかぶれが生じやすいという問題がある。さらに、水系粘着剤を塗布した場合、水分の揮発量が少ないので、患部に貼り付けて冷却する効果が、半減するという問題もある。なお、耐水圧の測定方法としては、例えば、JIS-L-1092 B法(高水圧法)等が挙げられ、透湿度の測定方法としては、例えば、JIS-Z-0208等が挙げられる。

【0010】樹脂シートの原料としては、例えば、ボリエチレングリコールなどのポリアルキレングリコールから誘導されるポリエーテルブロックを有する熱可塑性エラストマー、具体的にはポリアミドエラストマー系樹脂、ボリエステルエラストマー系樹脂等を採用できる。 【0011】ポリアミドエラストマー系樹脂としては、

【0011】ボリアミドエラストマー系樹脂としては、ボリエーテルブロックアミド共重合体が挙げられる。ここで、ボリエーテルブロックアミド共重合体とは、ボリアミドエラストマー系樹脂としてボリアミドブロックとポリエーテルブロックを少なくとも含有する重合体であり、下記のような反応性末端基を有するポリエーテル単位と、反応性末端基を有するポリアミド単位との共重縮合で得られるものである。

【0012】1)ジカルボン酸末端を有するポリオキシアルキレン単位と、ジアミン鎖末端を有するポリアミド単位

2) ポリエーテルジオールとよばれる脂肪族 α, ωージ ヒドロキシポリオキシアルキレンのシアノエチル化およ び水素化で得られるジアミン鎖末端を有するポリオキシ アルキレン単位とジカルポン酸末端を有するポリアミド

単位

【0013】3)ポリエーテルジオールとジカルボン酸 末端を有するポリアミド単位。この場合に得られる重合体はポリエーテルエステルアミドである。ここで、ジカルボン鎖末端を有するポリアミド単位は、たとえばジカルボン酸鎖制限剤の存在下でラクタムまたはジカルボン酸のα、ωーアミノカルボン酸とジアミンとを縮合して得られる。ポリアミドブロックとしてはポリアミド12が好ましい。

【0014】ポリエステルエラストマー系樹脂としては、たとえば、ボリエーテルブロックとポリエステルブロックで構成されたものである。ここでポリエーテルとしてはポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコールまたはポリテトラメチレングリコールなどのポリエーテルジオール(分子量は200~6000)である。【0015】ポリエーテル系エラストマーの可撓性セグメントは、上記のポリエーテル単位とテレフタル酸などのジカルボン酸とで形成される。また剛性セグメントは、グリコール、プロパンジオールまたは1,4-ブタンジオール単位と、エステル基によって結合したジカルボン酸単位で形成される。これらの熱可塑性エラストマーは、ポリエーテルブロックの合有などにより、フィルムに透湿性を付与する銀合体である。

【0016】また、樹脂シートの成形性や不織布とのなじみを向上させ、透湿性をコントロールするために、樹脂シートの原料中にポリオレフィン系樹脂等をブレンドしてもよい。ポリオレフィン系樹脂としては、アイオンスー樹脂が好ましく、エチレン系樹脂としては、アイオノマー樹脂、高圧法低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレンが挙げられる。中でも、アイオノマー樹脂が好ましい。また、アイオノマー樹脂としては、ポリエチレン、エチレンーαーオレフィン共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体等を主成分としたポリオレフィン系のアイオノマーを採用できる。なお、ここで、シートとは、比較的薄いフィルムをも含む概念である。

【0017】ここで、不総布としては、スパンボンド法、メルトプロー法、スパンレース法、熱風カード法、熱エンボスカード法、フラッシュボンド法等の方法により得られた不総布を採用できる。さらに、不総布の原料としては、ポリアミドエラストマー系樹脂は前述した原料を採用することができ、それ以外の原料は、特に制限はない。

【0018】不織布と樹脂シートの積層方法としては、接着剤を使用しない方法ならば、特に制限はなく、例えば、押し出しラミネートまたは熱ラミネート等を採用できる。また、不織布の目付は、 $20~200\,\mathrm{g/m^2}$ が好ましく、より好ましくは、 $30~70\,\mathrm{g/m^2}$ である。この目付が、 $20\,\mathrm{g/m^2}$ 未満であると、強度、ハンドリング性の低下という問題がある。 $200\,\mathrm{g/m^2}$

より大きい場合には、柔軟性、弾性低下という問題がある。樹脂シートの厚みは、 $5\sim100\mu$ mが好ましく、より好ましくは、 $10\sim50\mu$ mである。この厚みが、 5μ m未満であると、成膜性の低下という問題がある。 100μ mより大きい場合には、透湿性、柔軟性低下という問題がある。

【0019】このような本発明によれば、少なくとも1種類以上のポリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物からなる不織布を有することにより、ポリアミドエラストマー系樹脂は、ボリアミドの高強度およびエラストマーの高柔軟性の各特性を兼ね備えているので、十分な柔軟性および強度に優れた不織布積層体とすることができる。また、耐水圧が19613Pa(2000mmH20を換算した値)以上であり、透湿度が800g/m²・24h以上である樹脂シートを有するから、皮膚に貼り付けて使用する際に、高い透湿性および防水性を有する不織布積層体とすることができる。

【0020】本発明の不織布積層体では、前記樹脂シートが少なくとも1種類以上のポリアミドエラストマー系樹脂を含むことが好ましい。これによれば、ポリアミドエラストマー系樹脂は、弾性、成形性に優れているので、不織布積層体に、高弾性および高い成形性を付与することができる。

【0021】本発明の不総布積層体では、前記ポリアミドエラストマー系樹脂が、ポリエーテルブロックアミド共重合体であることが好ましい。これによれば、ポリエーテルブロックアミド共重合体は、水蒸気、酸素および二酸化炭素等に対しては透過性を示すが、液体及びウイルスやバクテリアのような微生物に対しては遮断性を示すので、医療用、特に人間の皮膚に接触するような粘着テープ、粘着剤の基材シート等の用途で特に好適である。

【0022】本発明の不織布積層体では、前記樹脂シートが少なくとも1種類以上のポリエステルエラストマー系樹脂を含むことが好ましい。これによれば、ポリエステルエラストマー系樹脂は、弾性、成形性に優れているので、不織布積層体に、高弾性および高い成形性を付与することができる。

【0023】本発明の不織布積層体では、前記ポリエステルエラストマー系樹脂が、ポリエーテルエステル共重合体であることが好ましい。これによれば、ポリエーテルエステル共重合体は、耐薬品性に優れているので、表面に薬品等を塗布しても侵食されず、薬効成分を減少させることもないので、医療用、特に人間の皮膚に接触するような粘着テープ、粘着剤の基材シート等の用途で特に好適である。

【0024】本発明の不織布積層体では、前配不維布が、スパンボンド不織布からなることが好ましい。これによれば、スパンボンド不織布は、連続した長繊維から構成されているから、柔軟性、強度に優れた不織布とす

ることができ、さらに、生産性にも優れているので、よ り一層柔軟性、強度を不織布積層体に付与し、製造コス トの削減をすることができる。

【0025】本発明の不織布積層体では、前記不織布および前記樹脂シートは、押し出しラミネートまたは熱ラミネートで積層されていることが好ましい。

【0026】ここで、不織布と樹脂シートを積層して構成される不織布積層体は、身体の曲面に追従させるために、低応力で適度に伸び、かつ簡単に破断するのを防止する意味から適度の引張強度を有していることが望ましい。即ち、機械方向(MD方向)およびその垂直方向(TD方向)の50%伸長時応力が4.0kg/50mm以下、さらには3.0kg/50mm以下であり、および/または破断強度が1.0kg/50mm以上、さらには2.0kg/50mm以上であることが好ましい。

【0027】また、破断伸びについては、50%以上、好ましくは70%以上、さらに好ましくは100%以上であることが望ましい。さらに、逸和感なく身体の動きに追従するためには、不織布積層体について、カンチレバー法による剛軟度が50mm以下、さらには40mm以下であることが好ましい。この範囲であると極めて柔軟でソフトな触感を有するものとなりうる。

【0028】引張強度、破断強度、破断伸びは、JISL 1906に準拠した方法で測定することができる。例えば、インストロン社製、万能物性試験機を用いて実施する。サンブルの巾は、50mm、つかみ間隔は、20mmで行う。剛軟度は、JISL 1906 カンチレバー法に準拠した方法で測定することができる。サンプル巾は、20mmで行う。

【0029】これによれば、前記不織布および前記樹脂シートは、押し出しラミネートまたは熱ラミネートで積層されていることにより、接着剤を用いないから、接着剤を用いた場合のように透湿性を阻害することもない。また、接着剤を使用していないので、粘着剤と反応することがない。

【0030】本発明の皮膚貼布材は、前述の不緻布積層体を基材として用いたことを特徴とする。ここで、皮膚貼布材は、救急絆創膏等のような皮膚に貼り付け使用するものをいい、例えば、本発明の不織布積層体は、絆創膏の基材、粘着削等が塗布されたものの基材として用いられる。これによれば、前述の作用・効果を享受できる。

【0031】本発明の皮膚貼布材では、前記基材上に、粘着剤を逸布してなることが好ましい。ここで、粘着剤とは、一時的な接着に用い、後で剥がすことができるものをいう。その原料としては、特に制限されないが、例えば、合成樹脂系・合成ゴム系などがある。具体的には、(メタ)アクリル酸アルキルエステル(共)重合体:スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合

体、スチレン-ブタジエンゴム、ポリブテン、ポリイソ プレン、ブチルゴム、天然ゴムなどのゴム系重合体;お よびシリコーン系重合体が挙げられる。

. .

【0032】上記(メタ)アクリル酸アルキルエステル(共)重合体を形成し得るモノマーとしては、(メタ)アクリル酸アルキルエステルおよびこれと共重合可能な重合性単量体が挙げられる。(メタ)アクリル酸アルキルエステルとしては、アルキル基の炭素数が1~18の(メタ)アクリル酸アルキルエステルが用いられ、それにはメチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート、ブチル(メタ)アクリレート、2~エチルへキシル(メタ)アクリレート、ドデシル(メタ)アクリレートなどがある。

【0033】上記重合性単量体としては、(メタ)アクリル酸、ビニルビロリドン、ダイアセトンアクリルアミド、(ポリ)エチレングリコール(メタ)アクリレート、(ポリ)プロピレングリコール(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、酢酸ビニルスチレンなどがある。(メタ)アクリル酸アルキルエステル(共)重合体は、溶液重合、塊状重合などの通常の方法により調製される。上記ゴム系粘着剤には、必要に応じて粘着付与剤、液状ゴム、軟化剤などが添加される。これによれば、前記基材上に、粘着剤を塗布してなることにより、粘着剤は、一時的な接着に用い、後で剥がすことができるので、複数回の貼り付けをすることができる。

【0034】本発明の皮膚貼布材では、前記粘着剤は、水系粘着剤を含んで構成されることが好ましい。ここで、水系粘着剤とは、水を含有し、粘着力、接着力、凝集力を有するゲル状のものである。例えば、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸塩、セルロース誘導体、多価アルコールまたは多価金属化合物を含有してなるものであり、外観は、主にゲル状のものである。水系粘着剤としては、特に制限はなく公知のものが用いられる。

【0035】これによれば、前記粘着剤は、水系粘着剤を含んで構成されることにより、水系粘着剤は、冷却作用を有しているので、高熱時などに患部にあてて冷却する医療器具等に好適に用いられる。

[0036]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1には、本発明の第1実施形態に係る皮膚貼布材1が示されている。皮膚貼布材1は、不織布積層体である皮膚貼布材用基材10と、水系粘着剤層20と、を備えて構成される。皮膚貼布材用基材10は、不織布11と、不織布11の表面に積層される樹脂シート12とを備えて構成される。水系粘着剤層20は、不織布11の樹脂シート12が積層されている反対側の表面に形成されている。なお、樹脂シート12側に粘着剤20を形成してもよく、粘着剤の種類、皮膚貼布材の使い方に応じて粘着剤層を形成してもよい。

【0037】不総布11と樹脂シート12の積層方法としては、接着剤を使用しない方法ならば、特に制限はなく、例えば、押し出しラミネートまたは熱ラミネート等を採用できる。また、不機布の目付は、20~200g/m²が好ましく、より好ましくは、30~70g/m²である。樹脂シートの厚みは、5~100μmが好ましく、より好ましくは、10~50μmである。

【0038】不総布11の原料としては、少なくとも1種類以上のポリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物から構成され、ポリアミドエラストマー系樹脂としては、ポリエーデルブロックアミド共重合体を採用している。また、不総布11の製造方法としては、本実施形態では、スパンボンド法を採用している。それ以外にも、メルトブロー法、スパンレース法、熱風カード法、熱エンボスカード法、フラッシュボンド法等の方法を採用してもよい。

【0039】樹脂シート12は、耐水圧が19613Pa(2000mmH2Oを換算した値)以上、好ましくは、29419Pa(3000mmH2Oを換算した値)以上、より好ましくは、49033Pa(5000mmH2Oを換算した値)以上であり、透湿度が800g/m²・24h以上、好ましくは、1000g/m²・24h以上、より好ましくは、1500g/m²・24h以上である。本実施形態では、耐水圧の測定方法としては、JIS-L-1092 B法(高水圧法)を採用し、透湿度の測定方法としては、JIS-Z-0208を採用している。

【0040】樹脂シート12の原料としては、本実施形態では、ポリエステルエラストマー系樹脂であるポリエーテルエステル共量合体を採用している。それ以外にも、ポリアミドエラストマー系樹脂等を採用してもよい。

【0041】水系粘着剤層20の原料は、本実施形態では、水を含有し、かつボリアクリル酸を含有してなるゲル状のものを採用している。それ以外にも、ポリアクリル酸ではなく、ポリアクリル酸塩、セルロース誘導体、多価アルコールまたは多価金属化合物を含有してなるものを採用してもよい。

【0042】皮膚貼布材1の製造は以下の手順で行われる。まず、皮膚貼布材用基材10の不織布11および樹脂シート12の積層体を製造する。まず、不織布11は、図2に示されるような製造装置5により製造される。製造装置5は、紡糸工程と、延伸工程と、開機工程と、捕集工程を実施する。製造装置5は、ホッパー40と、押出機41と、ダイ42と、紡糸牽引機43と、コンベア44と、巻き取りロール50と、ボンディング装置6とを備えて構成される。

【0043】ホッパー40は、前述した不織布11の原料を入れる開口部を有する。ここから、押出機41へ原料を注入する。押出機41は、45mm中短軸押し出し

機である。ダイ42は、スパンボンド法を行うための公 知のダイを用いることができ、その大きさ、形状は、目 的に応じて適宜変更できる。

【0044】紡糸牽引機43は、図3に示すように、紡糸工程を行う紡糸口金430と、冷却塔431と、延伸工程を実施するフィラメント牽引部432と、開機工程を行う開機部433と、を備えて構成される。紡糸牽引機43は、紡糸工程と、延伸工程と、開機工程と、を実施する。

【0045】紡糸口金430は、供給された原料を複数の糸条にするものである。なお、図示しないが、糸条にするために、紡糸口金430には、冷却塔431側に向いた複数のノズルが設けられており、この複数のノズルを原料が通ることにより、糸条が形成される。

【0046】冷却塔431は、紡糸した原料を冷やす機能を持つものである。フィラメント牽引部432は、紡糸牽引機43の絞り込まれた円筒状の部分のくびれた部分に設けられ、紡糸した原料を高速で牽引して細化、つまり、延伸する機能を持つ。開機部433は、円筒状のくびれた部分のくびれが広がった部分に設けられ、開機部433で冷却空気による乱流で糸条を均一に開鍵させる。

【0047】コンベア44は、図2に示すように、ロール441、442と、吸引機443と、ベルト444とを備えて構成される。コンベア44は、捕集工程を実施する。ロール441、442は、金属製、ゴム製等任意の部材より構成される。また、ベルト444も、金属製、ゴム製等任意の部材より構成される。ベルト444は、ロール441、442に巻装されている。

【0048】また、図示しないが、ロール441、44 2の少なくともどちらか1つには、モータ等の駆動手段 が取り付けられ、回転できるようになっている。吸引機 443は、開機工程までを経て、空気を吸引することに より、糸条になった原料をコンベア44に導くために、 巻装されたベルト444の内部に設けられている。

【0049】ボンディング工程を行う、ボンディング装置6は、エンボスロール60と、フラットロール61とを備えて構成される。この不織布11は、エンボスロール60とフラットロール61の間に挿通されている。エンボスロール60は、不織布11の表面に、フラットロール61は、不織布11の裏面にくるように配置されている。エンボスロール60は、金属製であり、ロール表面に所定の間隔、深さ、模様でエンボスパターンが形成されている。エンボスロール60の内部には、温度調整可能な電熱ヒータまたはオイル温調機が組み込まれ、温度コントロールされている。

【0050】フラットロール61は、金属製であり、ロール表面は平滑になっている。フラットロール61の内部には、温度調整可能な電熱ヒータまたはオイル温調機が組み込まれている。また、これらエンポスロール6

0、フラットロール61の少なくともどちらか1つには、図示しないが、モータ等の駆動手段が取り付けられおり、回転自在になっている。

【0051】巻き取りロール50は、略シート上になった不織布11を巻き取る。この巻き取りロール50は、任意の部材よりなり、目的に応じて適宜、大きさ等を変更できる。

【0052】以下のような手順で、スパンボンド法による不織布11を製造する。

- 1)まず、原料であるポリエーテルブロックアミド共取合体をホッパー40に入れ、押出機41に原料を注入する。押出機41を動作させ、ダイ42を通して、原料を紡糸牽引機43へ投入する。
- 2)冷却塔431により、原料が紡糸される(紡糸工 程)。
- 3)フィラメント牽引部432により、紡糸した原料を 高速で牽引して細化、つまり、延伸が行われる(延伸工程)。
- 4) 延伸工程後、開機部433にて開機させる(開機工程)。

【0053】5)開繊された原料は、予めコンペア44上に敷かれたPPスパンボンド不繊布(図示略)の表面上に、開繊され不織布11となるウェブとなる。そして、このウェブは、コンペア44上に捕集される(捕集工程)。

- 6) 不緻布11が、ボンディング装置6内のエンボスロール60とフラットロール61の間を挿通される。
- 7) エンポスロール60とフラットロール61内部の電 熱ヒータを作動させ、加熱、加圧しながら、不織布11 を熱接着する。この後、熱接着が完了した不織布11 は、巻き取りロール50に巻かれる(ボンディングエ 程)。

【0054】また、樹脂シート12は、図4に示されるような押し出し装置7により不繊布11上に積層される。押し出し装置7は、不繊布11が巻き取られた巻き取りロール50と、ニップロール51と、冷却ロール52と、ニップロール53と、不織布11上に樹脂シート12が積層してできたものを巻き取る巻き取りロール55と、押出機70と、ダイ71とを備えて構成される。【0055】ニップロール51、冷却ロール52は、ダイ71の直下に配置される。ニップロール53は、冷却ロール54の右側に配置されている。ニップロール5

1、53は、金属製、ゴム製等任意の部材より構成される。また、冷却ロール52は、内部に水冷式、空冷式等の冷却機構を備えている。冷却ロール52には、図示しないが、モータ等の駆動手段が取り付けられており、回転自在になっている。

【0056】押出機70は、40mmΦ短軸押し出し機である。ダイ71は、押出ラミネートを行うための公知のダイを用いることができ、その大きさ、形状は、目的

に応じて適宜変更できる。押出機70およびダイ71 は、ニップロール51と冷却ロール52のの間に配置されている。

【0057】以下のような手順で、不織布11上に樹脂シート12を積層する。

- 1) 不織布 1 1が形成されている P P スパンボンド不織布 (図示略) 上の不織布 1 1 樹脂シート 1 2 側に、樹脂シート 1 2 の原料であるポリエーテルエステル共重合体をダイ 7 1 より押し出し積層する。
- 2) 樹脂シート12の厚さが所定の厚みになるように冷 却ロール52の回転速度、ダイ71からの溶融した原料 の吐出量を設定して行う。

【0058】その後、PPスパンポンド不総布を取り除き、不織布11および樹脂シート12からなる皮膚貼布材用基材10が完成する。そして、不織布11側の表面上に、水系粘着剤層20を所定の厚みになるように、形成し、皮膚貼布材1が完成する。

【0059】本実施形態の皮膚貼布材1は、水系粘着剤層20が皮膚に接触するように、図5(A)に示されるように、首の後ろの部分に貼り付けたり、図5(B)に示されるように、肘の内側の部分に貼り付けたり、また、額に貼り付けたりして使用される。

【0060】上述のような本実施形態によれば、次のような効果がある。

(1) ボリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物からなる不織布11を有することにより、ボリアミドエラストマー系樹脂は、ボリアミドの高強度およびエラストマーの高柔軟性の各特性を兼ね備えているので、十分な柔軟性および強度に優れた皮膚貼布材用基材10とすることができる。また、耐水圧が19613Pa(2000mmH20を換算した値)以上であり、透湿度が800g/m2・24h以上である樹脂シート12を有するから、皮膚に貼り付けて使用する際に、高い透湿性および防水性を有する皮膚貼布材用基材10とすることができる。

(2) 樹脂シート12の原料であるポリエステルエラストマー系樹脂は、弾性、成形性に優れているので、皮膚貼布材用基材10に、高弾性および高い成形性を付与することができる。

【0061】(3) 樹脂シート12の原料にポリエステルエラストマー系樹脂の中でもポリエーテルエステル共重合体を採用しているので、耐薬品性に優れているので、表面に薬品等を塗布しても侵食されず、薬効成分を減少させることもないので、医療用、特に人間の皮膚に接触するような粘着テープ、粘着剤の基材シート等の用途で特に好適である。

(4) スパンポンド不織布である不織布11は、連続した長繊維から構成されているから、柔軟性、強度に優れた不織布11とすることができ、さらに、生産性にも優れているので、より一層柔軟性、強度を皮膚貼布材用基

材10に付与し、製造コストの削減をすることができ る。

【0062】(5)不総布11および前配樹脂シート12は、押し出しラミネートで積層されていることにより、接着剤を用いないから、接着剤を用いた場合のように透湿性を阻害することもない。また、接着剤と粘着剤との反応による阻害もない。

(6) 水系粘着剤層20を含んで構成されることにより、水系粘着剤は、冷却作用を有しているので、高熱時などに患部にあてて冷却する医療器具等に好適に用いられる。

【0063】 [第2実施形態] 次に本発明の第2実施形 態を説明する。なお、以下の説明では既に説明した部 分、部材と同一のものは同一符号を付してその説明を簡 略する。第2実施形態に係る絆創膏2は、図6に示され るように(図6(A)断面図、図6(B)斜視図)、皮 膚貼布材用基材10と、粘着剤層21と、ガーゼ30と を備えて構成される。粘着剤居21は、樹脂シート12 の不織布11が積層されている反対側の表面に形成され ている。皮膚貼布材用基材10および粘着剤層21は同 一の形状であり、矩形状で角部分が丸みを帯びている。 【0064】粘着剤層21の原料は、(メタ) アクリル 酸アルキルエステル(共)重合体を採用している。それ 以外にも、スチレンーイソプレンースチレンブロック共 重合体、スチレンーブタジェンゴム、ポリプテン、ポリ イソブレン、ブチルゴム、天然ゴムなどのゴム系重合 体:およびシリコーン系重合体を採用してもよい。ガー ゼ30は、粘着剤層21側の表面に貼られ、皮膚貼布材 用基材10および粘着剤層21より幅狭、短尺の矩形状 であり、完全消毒された公知のものである。

【0065】幹創膏2の製造は以下の手順で行われる。 まず、第1実施形態と同様に皮膚貼布材用基材10を製造する。その後、皮膚貼布材用基材10の樹脂シート12側の表面に粘着剤層21を一面に形成し、皮膚貼布材用基材10および粘着剤層21の重なっている角部分を丸く切り落とす。さらに、粘着剤層21の表面にガーゼ30を貼り付けて、幹創膏2が完成する。

【0066】本実施形態の絆創膏2は、ガーゼ30が皮膚の患部に接触するように、図7(A)に示されるように、人差し指の関節部分に貼り付けたり、また、図7

- (B) に示されるように、正方形状に製造して、膝の皿の部分に貼り付けたりして使用される。以上のような伸び縮みが必要とされる部位に好適に用いられる。上述のような本実施形態によれば、前述の第1実施形態の効果に加えて次のような効果がある((6)を除く)。
- (7) 皮膚貼布材用基材10上に、粘着剤を塗布してなることにより、粘着剤は、一時的な接着に用い、後で剝がすことができるので、複数回の貼り付けをすることができる。

【0067】なお、本発明は前配各実施形態に限定され

るものではなく、本発明の目的を達成できる範囲での変形、改良は、本発明に含まれるものである。樹脂シート12の成形性や不磁布11とのなじみを向上させるために、樹脂シート12の原料中にポリオレフィン系樹脂等をプレンドしてもよい。ポリオレフィン系樹脂としては、エチレン系樹脂が好ましく、エチレン系樹脂としては、アイオノマー樹脂、高圧法低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレンが挙げられる。中でも、アイオノマー樹脂が好ましい。また、アイオノマー樹脂としては、ポリエチレン、エチレンーα

ノズルの本数

ノズルの孔径

ノズル当たりの吐出量

フィラメント牽引装置の構成

不織布11となるウェブの幅

PPスパンボンド不織布

ーオレフィン共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体 等を主成分としたボリオレフィン系のアイオノマーを採 用できる。その他、本発明を実施する際の具体的な構造 および形状等は、本発明の目的を達成できる範囲内で他 の構造等としてもよい。

[0068]

【実施例】 [実施例1] 第1 実施形態において、具体的条件を下記の通りとして皮膚貼布材用基材10を製造した。不織布製造装置は、前途した条件の他の具体的条件としては、

: 452本

: 0. 4mm ø

: 0. 42g/min

: 密封導風路方式 (ライコフィルモデル)

: 0. 4 m

: 出光ユニテック (株) 製 RN2015

目付 15g/m²

[0069]

エンボスロール

:トクデン社製 誘電発熱ローラ

(ロール径 300mmφ、面積圧着率 13%、0.6mm角の格子

柄)

エンポス圧力(線圧)

コンペア、エンボスロールの速度 : 12m/min

:30kg/cm :12m/min

合体)を用い、製造した。エルフ・アトケム社製 PEBAX 3533SNO1 (以下PAE2)

MI 8g/10分(235℃で測定)

融点 143℃

目付 30g/m²

【0074】樹脂シート12:次のポリエーテルブロックアミド共重合体を用いた。

エルフ・アトケム社製 PEBAX 2533SNO1 (PAE1)

MI 12g/10分(190℃で測定)

融点 154℃

耐水圧 98066Pa (10000mmH2Oを換算 した値)

透湿度 2400g/m²·24h

厚み 30μm

【0075】 [実施例3]

不織布11:実施例1と同様 (PAE1)

【0076】樹脂シート12:次のポリエーテルブロックアミド共重合体を用いた。

エルフ・アトケム社製 PEBAX MV3000 (以下PAE3)

MI 10g/10分(235℃で測定)

融点 160℃

耐水圧 98066Pa (10000mmH2Oを換算 した値)

透湿度 5000g/m²·24h

高すぎるとウェブがエンボスロールに付着する場合があることから、以上のような問題が発生しないような温度 設定をした。

【0070】エンポスロールの温度は、温度が低すぎる

と、十分な強度が得られず、毛羽立ちが発生し、温度が

押出ラミネートの押出量

:25kg/時

樹脂シート12の厚み

: 30 μm

【0071】不繊布11:次のポリアミドエラストマー 系樹脂(ポリエーテルブロックアミド共重合体)を用い 製造した。

エルフ・アトケム社製 PEBAX 2533SNO1 (以下PAE1)

M | 12g/10分(235℃で測定)

融点 133℃

目付 30g/m²

【0072】樹脂シート12:次のポリエステルエラストマーを用いた。

東レ・デュポン社製 ハイトレル G3548L (以下PEE)

MI 10g/10分(190℃で測定)

融点 154℃

耐水圧 98066Pa (10000mmH2Oを換算 した値)

透湿度 3600g/m²·24h

厚み 30 µm

【0073】 [実施例2] 不織布11:次のポリアミド エラストマー系樹脂(ポリエーテルブロックアミド共重 厚み 30μm

【0077】 [実施例4]

不織布11:実施例1と同様 (PAE1)

【0078】樹脂シート12:次のポリエーテルブロッ クアミド共重合体を用いた。

エルフ・アトケム社製 PEBAX

2533SNO1:MV3000=8:2 (重量比)で プレンド(以下PAE4)

耐水圧 98066Pa (10000mm H2Oを換算 した値)

透湿度 3200g/m²·24h

厚み 30μm

【0079】 [比較例1]

不織布11:ポリアミド不織布として、旭化成社製のエ ルタス N01030 (目付 30g/m²) (以 下PA)を用いた。

【0080】樹脂シート12:次のポリエーデルプロッ クアミド共重合体を用いた。

エルフ・アトケム社製 PEBAX MV3000 (PAE3)

MI 10g/10分(235℃で測定)

融点 160℃

耐水圧 98066Pa(10000mmH2Oを換算 した値)

透湿度 5000g/m²·24h

厚み 30μm

【0081】 [比較例2]

不織布11:ポリオレフィンエラストマーとして、ダウ ケミカル社製のエチレンーαーオレフィン共重合体を用 い製造した。

アフィニティ SM8407

(以下POE)

MI 30g/10分(190℃で測定)

融点 60℃

【0082】樹脂シート12:次のポリエーテルブロッ クアミド共重合体を用いた。

エルフ・アトケム社製 PEBAX

25335NO1:MV3000=8:2 (重量比) で ブレンド (PAE4)

耐水圧 98066Pa(10000mmH2Oを換算 した値)

透湿度 3200g/m²·24h

厚み 30μm

【0083】 [皮膚貼布材用基材10の性能評価] 以上 のような条件で、実施例1~4、比較例1、2におい て、皮膚貼布材用基材10を製造し、この皮膚貼布材用 基材10を透湿度、耐水圧、ラミネート安定性、ゲル安 定性の観点から評価した。 これら評価結果を表 1 に示 した。ここで、ラミネート安定性は、防水性、透湿性を いかした皮膚貼布材として、水中でも使用できるキズバ ン等の絆創膏が想定される。その際、水中でのラミネー ト強度が問題となるため評価した。 JIS-L-109 . 6 (吸水率) に準拠した方法で、各サンプルに吸水さ せ、24h後の各サンプルを目視評価した。

○: 膨潤、デラミ(剝離)なし

△:一部膨潤が見られたが、デラミなし

×:膨潤、デラミともに発生

【0084】また、ゲル安定性は、防水性、透湿性をい かした皮膚貼布材として、水系の粘着剤(ゲル)を塗布 した高熱時など患部にあてて冷やす医療器具が想定され る。その際、ゲルの安定性が問題となるため、ポリアク リル酸を主成分とする水系粘着剤を3mm厚になるよう に塗布し、24h後の各サンプルを目視評価した。

○:膨潤、デラミ(剥離)なし

△:一部膨潤が見られたが、デラミなし

×:膨潤、デラミともに発生

【0085】なお、以上において、MIの測定は、JI S-K-7210に準拠した方法、耐水圧の測定は、J IS-L-1092 B法(高水圧法)、透湿度の測定 方法は、JIS-Z-0208に準拠した方法で測定し た。

[0086]

【表1】

	_					
	不緻布11 の原料	樹脂シート 12の原料	透湿度 [g/m² ' 24h]	耐水圧上段 [maily0] 下段[Pa]	ラミネート 安定性	ゲル安定性
実施例 1	PAE 1	PEE	2, 400	10000超 98086超	Δ	Δ
実施例 2	PAE 2	PAEI	L, 900	10000超	. 0	0
実施例 3	PAE 1	PAE3	4, 800 .	10000超	Δ	Δ
实施例 4	PAE 1	PAE4	3, 200	10000超	Δ	0
比較例1	PA	PAE 3	4, 700	10000超 98066超	×	×
比較例 2	POE	PAE4	3, 300	10000超	×	Δ

【0087】実施例1~4は、比較例1、2と比較し て、接着剤を用いることなく積層しても、水中で長時間 の耐久性があり、ゲルの安定性もあることがわかった。 [8800]

【発明の効果】本発明によれば、少なくとも1種類以上 のポリアミドエラストマー系樹脂を含む組成物からなる 不織布を有することにより、ポリアミドエラストマー系 樹脂は、ポリアミドの高強度およびエラストマーの高柔 軟性の各特性を兼ね備えているので、十分な柔軟性およ び強度に優れた不織布積層体とすることができる。ま た、耐水圧が19613Pa (2000mmH2Oを換 算した値)以上であり、透湿度が800g/m²・24 h以上である樹脂シートを有するから、皮膚に貼り付け て使用する際に、高い透湿性および防水性を有する不織 布積層体とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態の皮膚貼布剤を示す断面 図である。

【図2】本発明の第1実施形態にかかる製造装置を示す 概略図である。

【図3】図1の実施形態にかかる紡糸牽引機を示す概略 図である。

【図4】図1の実施形態にかかる押出機を示す概略図で

ある。

【図5】図1の実施形態における皮膚貼布剤の使用状態を示す図である。

【図6】本発明の第2実施形態の絆創膏を示す断面図(A)および斜視図(B)である。

【図7】図6の実施形態における絆創香の使用状態を示す図である。

【符号の説明】

1 皮膚貼布材

2 絆創齊

10 皮膚貼布材用基材

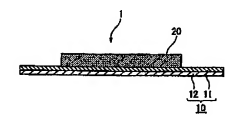
1 1 不織布

12 樹脂シート

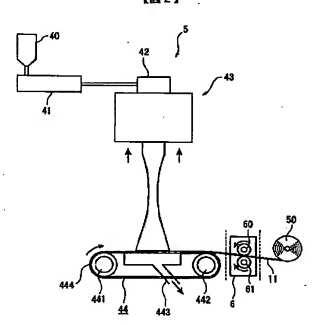
20 水系粘着剤層

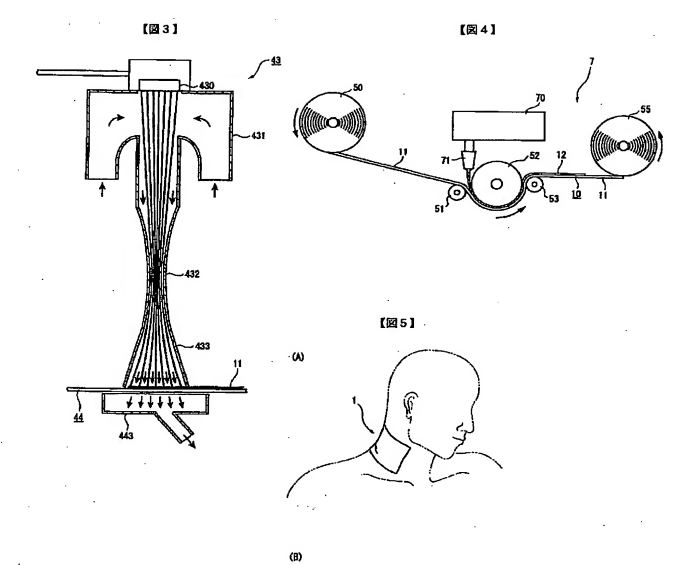
21 粘着剤層

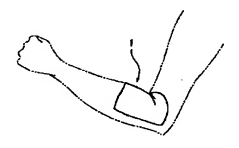
【図1】



【図2】

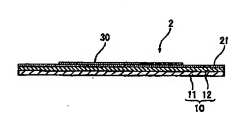






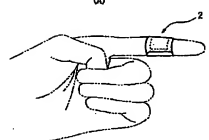
【図6】

(A)

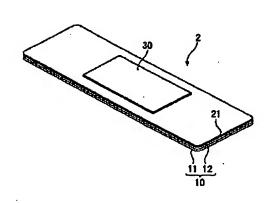




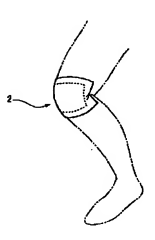
(A)



(B)







フロントページの続き

(51) Int. CI. 7		識別記号	F!	
// B29K	21:00		B 2 9 K	21:00
	67:00			67:00
	77:00			77:00
B 2 9 L	7:00		B 2 9 L	7:00
	9:00			9:00

Fターム(参考) 4C076 AA74 AA77 BB31

KA17 KB13 KB22 KK87

テーマコート (参考)

(72) 発明者 茂上 道夫

東京都文京区小石川一丁目2番1号

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.